

SEQUENCE LISTING

<110> Verjat, Thibault

<120> Method for Diagnosis/Prognosis of Breast Cancer

<130> 127999

<140> 10/579,986

<141> 2006-05-19

<150> PCT/FR04/50661

<151> 2004-12-07

<160> 33

<170> PatentIn version 3.3

<210> 1

<211> 21

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 1

ctccaccatg ccctctacac a

21

<210> 2

<211> 21

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 2

acatgatcaa ctgggcgaag a

21

<210> 3

<211> 21

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 3

tccctgccaa tatcttgggt a

21

<210> 4

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 4

agttgtgtcg agctcacagc

20

<210> 5

<211> 21

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 5

tgagcagatg ttccatgccc t

21

<210> 6

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens	
<400> 6	
tccagtatgt accctctggt	20
<210> 7	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 7	
gagccagccc gaagtctgta	20
<210> 8	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 8	
tcttagacca tgtccgggaa a	21
<210> 9	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 9	
gatcctgatg attggtctcg	20
<210> 10	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 10	
cgggcactga gtgttgaatt	20
<210> 11	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 11	
gatgctttgg tttgggtgat	20
<210> 12	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 12	
ggaggatgtg cggctcgtac	20
<210> 13	
<211> 25	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 13	

tacaggccaa attcagataa tcgac	25
<210> 14	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 14	
ggaaccgaga tgatgtagcc a	21
<210> 15	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 15	
tgacaagtct taatcaacta gg	22
<210> 16	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 16	
tcacttttta tgaaagagaa ggg	23
<210> 17	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 17	
gccgccccat gtgctgat	18
<210> 18	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 18	
ggaccccgat atggaggact t	21
<210> 19	
<211> 25	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 19	
tggttgcat tctgctggc gtggt	25
<210> 20	
<211> 25	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 20	
tggccgacat tcagagtcaa tcatc	25

<210> 21
 <211> 52
 <212> DNA
 <213> Homo sapiens

 <400> 21
 aattctaata cgactcacta tagggagaag gctccaccat gccctctaca ca 52

 <210> 22
 <211> 52
 <212> DNA
 <213> Homo sapiens

 <400> 22
 aattctaata cgactcacta tagggagaag gtccctgcc atatcttggg ta 52

 <210> 23
 <211> 52
 <212> DNA
 <213> Homo sapiens

 <400> 23
 aattctaata cgactcacta tagggagaag gtgagcagat gttccatgcc ct 52

 <210> 24
 <211> 51
 <212> DNA
 <213> Homo sapiens

 <400> 24
 aattctaata cgactcacta tagggagaag ggagccagcc cgaagtctgt a 51

 <210> 25
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Homo sapiens

 <400> 25
 acatgaaggt gctccttgcc 20

 <210> 26
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Homo sapiens

 <400> 26
 gtccctgtgc cctactcctt 20

 <210> 27
 <211> 22
 <212> DNA
 <213> Homo sapiens

 <400> 27
 caggctgtct tgactgtcgt ga 22

 <210> 28
 <211> 20
 <212> DNA

<213> Homo sapiens	
<400> 28	
aggagagaaa ggatttggct	20
<210> 29	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 29	
gatccagggc ggagacttca	20
<210> 30	
<211> 53	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 30	
aattctaata cgactcacta tagggagaag gcaggctgtc ttgactgtcg tga	53
<210> 31	
<211> 32	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 31	
cgatcggatc ctgatgattg gtctcgcgat cg	32
<210> 32	
<211> 32	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 32	
cgatcgcggg cactgagtgt tgaattcgat cg	32
<210> 33	
<211> 32	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 33	
cgatcggatc cagggcggag acttcacgat cg	32